

Master BIM Authority - Tekla Ferramenta BIM para Estruturas – AVALIAÇÃO 1

Nome	Contato_email	Ano de Ingresso

**Exercício 1 – Modelagem de um Edifício em Estrutura Metálica**  
(Valor: 35 Pontos)



**Exercício 2 – Modelagem de um Edifício em Concreto Armado In-loco**  
(Valor: 35 Pontos)

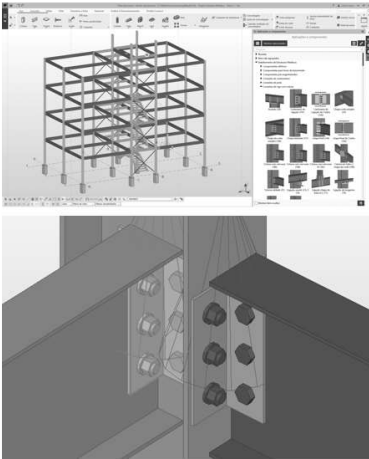


**Exercício 3 – Exportação dos modelos .IFC e desenhos .PDF para a plataforma Trimble Connect** (Valor: 30 Pontos)



Master BIM Authority - Tekla Ferramenta BIM para Estruturas – AVALIAÇÃO 2

**Exercício 1 - Modelagem de um Edifício em Estrutura Metálica**  
Valor: 35 Pontos (imagens coloridas do projeto desenvolvido)



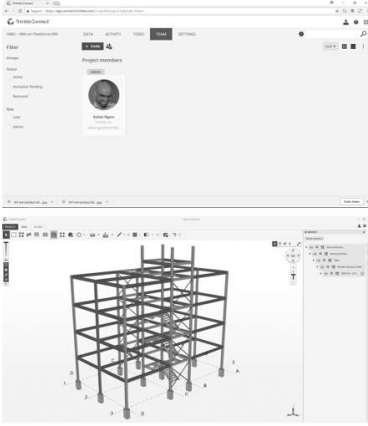
Master BIM Authority - Tekla Ferramenta BIM para Estruturas – AVALIAÇÃO 3

**Exercício 2 - Modelagem de um Edifício em Concreto Armado In-loco** Valor: 35 Pontos  
(Imagens coloridas do projeto desenvolvido)



Master BIM Authority - Tekla Ferramenta BIM para Estruturas – AVALIAÇÃO 4

**Exercício 3 – Exportação dos modelos .IFC e desenhos .PDF para a plataforma Trimble Connect**  
Valor: 30 Pontos (imagens coloridas da criação do perfil e arquivos exportados no Trimble Connect Web ou Desktop)



**Avaliação dos alunos para o módulo Tekla Ferramenta BIM para Estruturas.**

Exercício 1 – Modelagem de um Edifício em Estrutura Metálica (Valor: **35 Pontos**)

Exercício 2 – Modelagem de um Edifício em Concreto Armado In-loco (Valor: **35 Pontos**)

Exercício 3 – Exportação dos modelos .IFC e desenhos .PDF para a plataforma Trimble Connect (Valor: **30 Pontos**)

**Os alunos terão que enviar um PDF, com os respectivos nomes, mostrando imagens coloridas do projeto desenvolvido.**